

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Leki immunosupresyjne mogą powodować wady płodu i poronienia



Amerykańscy badacze ustalili, że przyjmowanie w czasie ciąży leków zapobiegających odrzuceniu przeszczepu może zwiększać ryzyko wad wrodzonych i poronień.

Dr Serban Constantinescu z Temple University School of Medicine (USA) wraz z zespołem przeanalizował dane pacjentek z Narodowego Rejestru Ciąg po Transplantacji (NTPR). Celem naukowców było porównanie 114 kobiet po przeszczepie nerki, przyjmujących leki immunosupresyjne zawierające produkty kwasu mykofenolowego (MPA), ze 163 pacjentkami, które na czas ciąży odstawiły leki z tej grupy.

Okazało się, że w grupie nie przyjmującej MPA doszło do większej liczby żywych urodzeń (79 proc.) niż wśród pań stosujących ten lek w czasie ciąży (43 proc.). Znacznie rzadziej występowały wśród nich poronienia (19 proc. vs 52 proc.) oraz wady wrodzone u nowo narodzonych dzieci (6 proc. vs 14 proc.). Natomiast problemy z nerkami podczas i po ciąży były podobne w obu grupach kobiet, co oznacza, iż odstawienie na 9 miesięcy leków zapobiegających odrzuceniu nie zwiększa ryzyka zaburzeń czynności nerek.

"Wyniki, które otrzymaliśmy, stawiają przed naukowcami wiele znaków zapytania - mówi dr Constantinescu. - Potrzebne są dokładne badania, oparte na współpracy pomiędzy specjalistami z kilku dziedzin medycyny, które pozwolą lepiej oszacować potencjalne ryzyko, jakim dla pacjentek po przeszczepie nerki jest ciąża. W szczególności należy się skupić na opracowaniu nowych leków immunosupresyjnych, które zastąpią szkodliwy MPA".

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19849.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025](#) [Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy